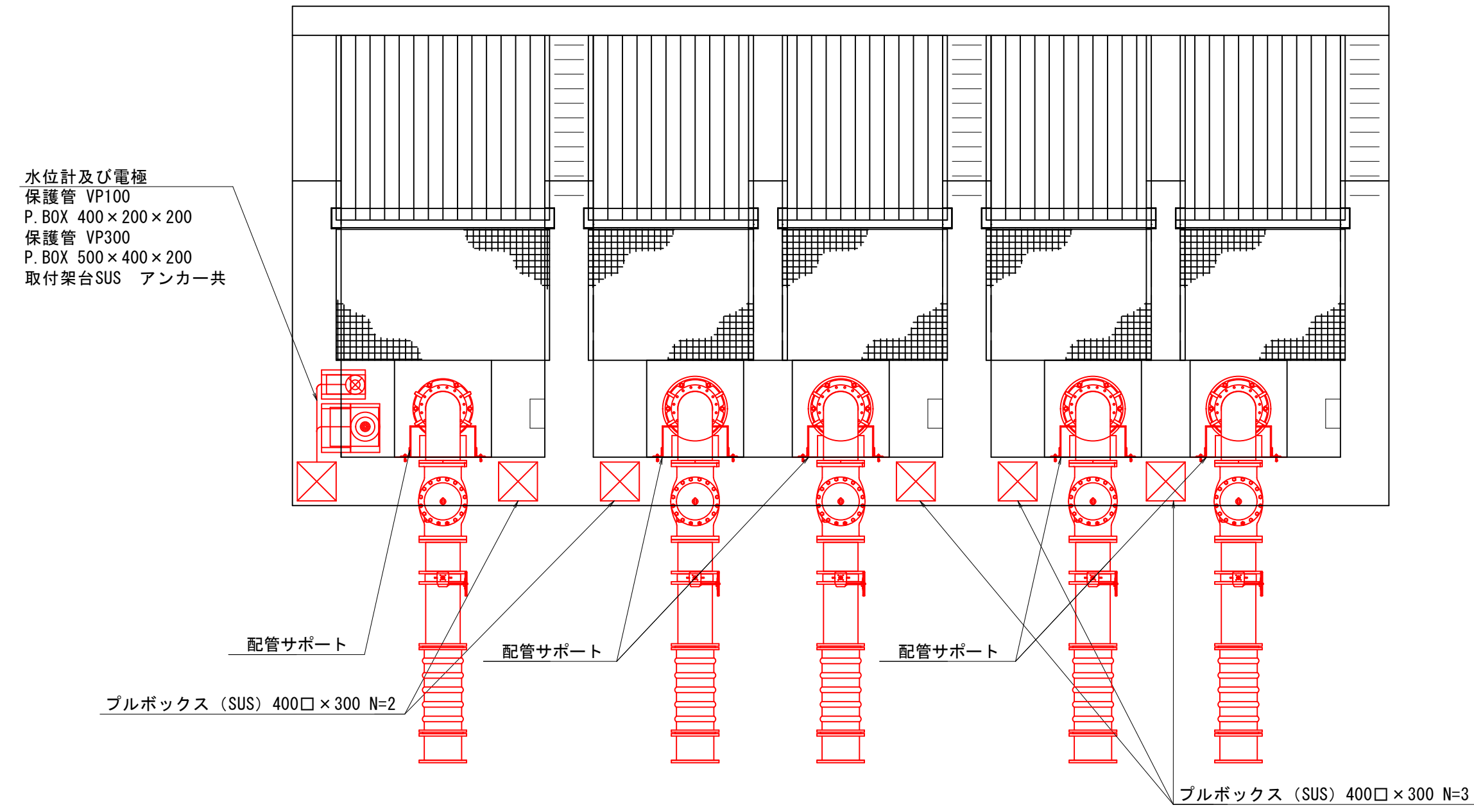


機械設備据付図 S=1:50

平面図

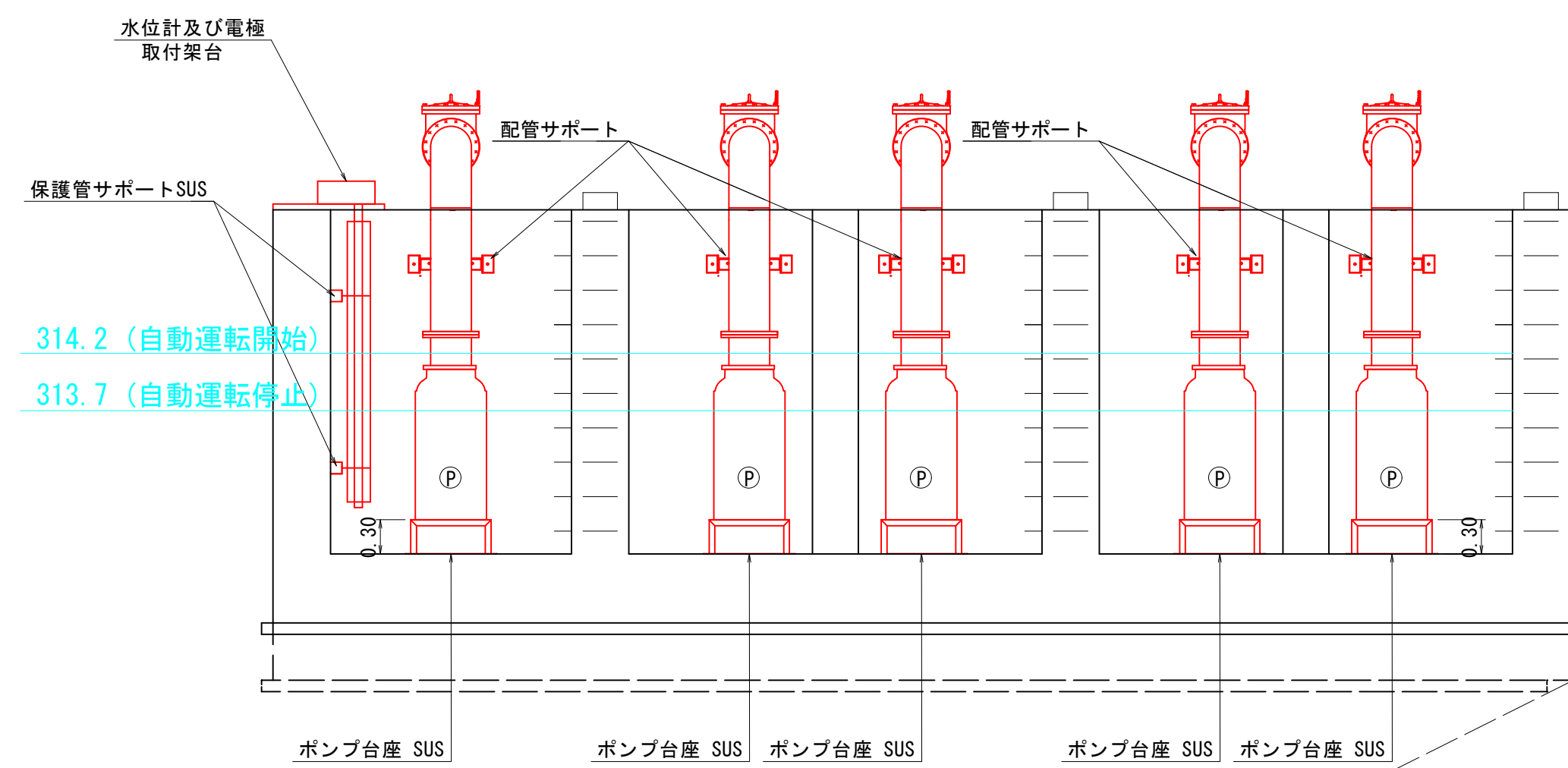


機器表

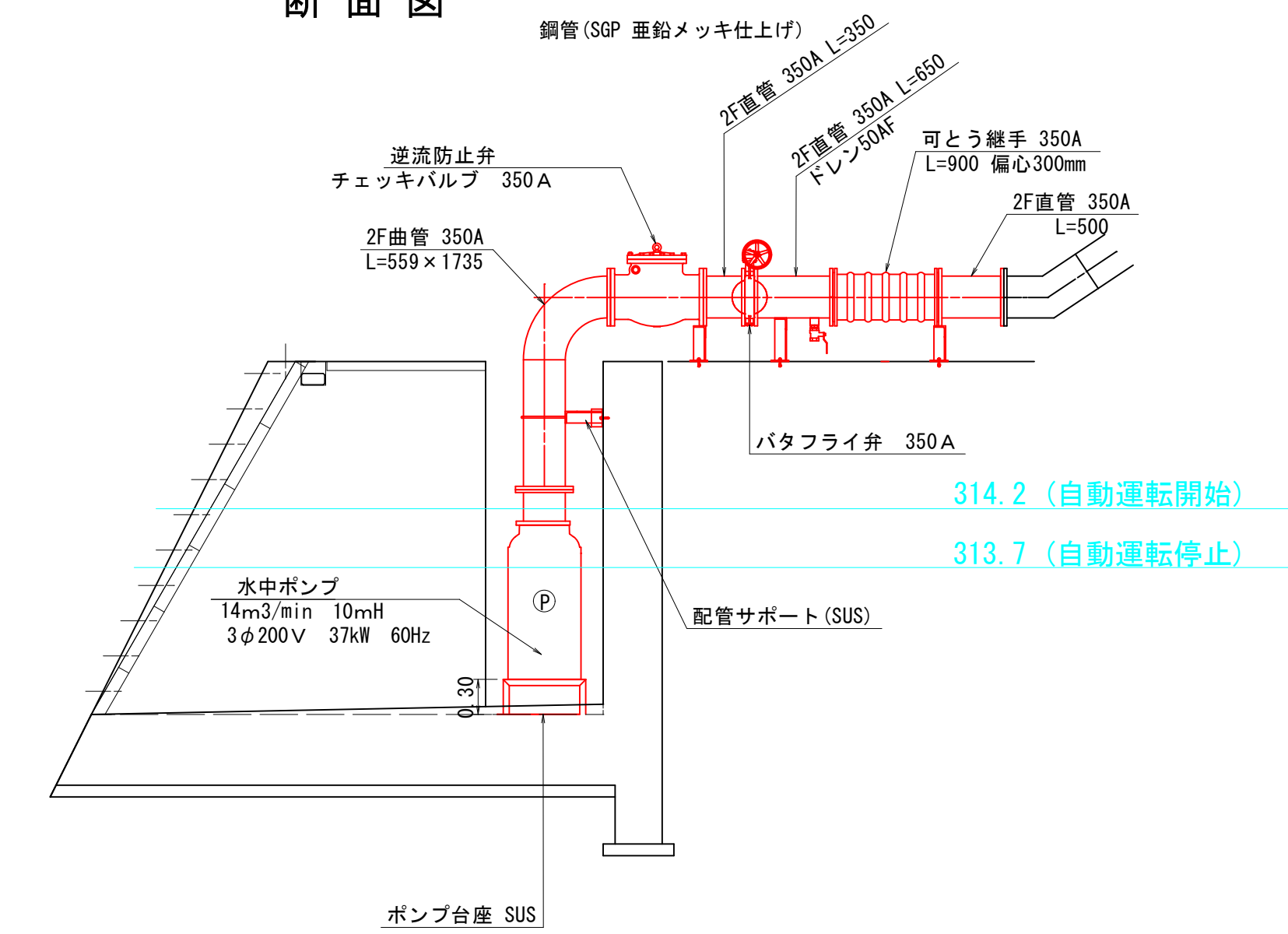
機器名称	形状・寸法・仕様
排水ポンプ	φ350×14m / min × 10m 3φ200V 37kw
逆流防止弁	350A×10KF FC製 トリム・シート: SUS
バタフライ弁	350A×10K
可とう管	350A 偏心300mm
水位計	投込圧力式
フロートスイッチ	フロートスイッチ(防波管)×5台、ウエイトアッセン×1

319.7 (緊急自動運転停止)

正面図

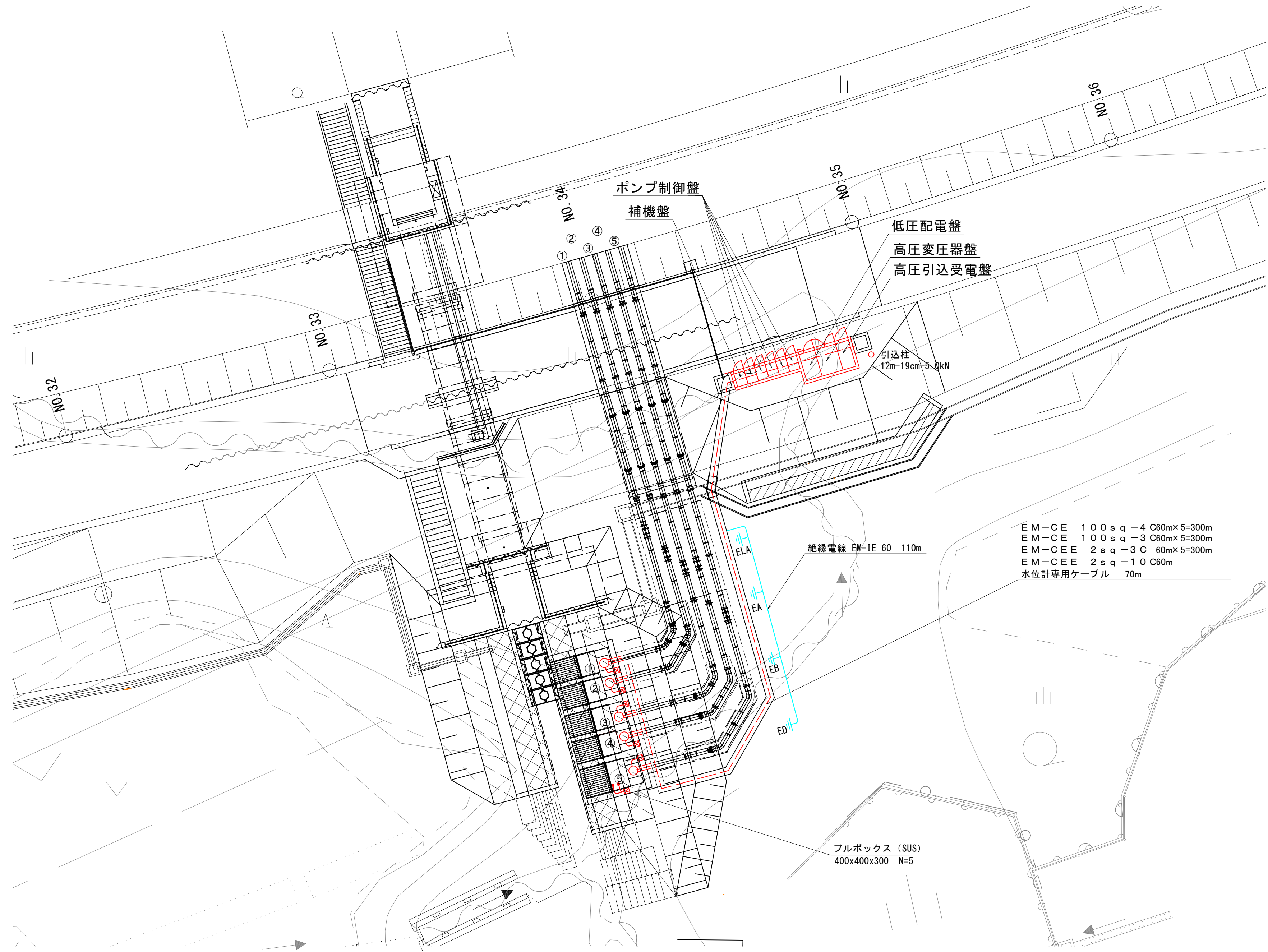


断面図



令和5年度	防災対策整備事業	常郷・静間工区	千曲川堤防内水排除対策設計業務委託
図号	1/7	機械設備据付図	1:100
飯山市大字静間			
静間上流			
設計会社	株式会社 しな測		
測量会社			
調査会社			
飯山市役所			

電気設備平面図 I S=1:200



- EM-C-E 100sq-4 C60m×5=300m
- EM-C-E 100sq-3 C60m×5=300m
- EM-C-E 2sq-3 C 60m×5=300m
- EM-C-E 2sq-1 C 60m
- 水位計専用ケーブル 70m

令和5年度 防災対策整備事業 常郷・静間工区			
千曲川堤防内水排除対策設計業務委託			
冊	2/7	電気設備平面図 I	1:200
飯山市大字静間			
静間上流			
設計会社	株式会社 しな測		
測量会社			
調査会社			
飯山市役所			

